⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-20237

@Int Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)1月28日

H 01 J 61/44

N-6722-5C P-6722-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

図発明の名称 低圧水銀蒸気放電灯

②特 願 昭61-163910

**23出 願 昭61(1986)7月14日** 

優先権主張

図1985年7月15日邸オランダ(NL)⑨8502025

79発 明 者

ョハネス・トルド・コ

オランダ国5621 ベーアー アインドーフエン フルーネ

ルネリス・フアン・ケ

ヴアウツウエツハ1

メナデ

の出 願 人 エヌ・ベー・フィリツ

オランダ国5621 ベーアー アインドーフェン フルーネ

プス・フルーイランペ ヴアウツウエツハ1

ンフアブリケン

砂代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

最終頁に続く

#### 月 細膏

- 1. 発明の名称 低圧水銀蒸気放電灯
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 放射が主として3つのスペクトル範囲にありかつ放出する光の色温度が2000~3000 Kの範囲にあり、放射に対し透明で水銀及び希がスを含む気体充填物を有する気密の放電外被を設けかつ放射が主として590~630nmの範囲と520~565nmの範囲と520~665nmの範囲とにある発光材料を含む発光層を設ける一方、さらに気体充填物中で柱状放電を維持するための装置を設け、この柱状放電によって消費される電力が、前記発光層のm²で示す表面積当り少なくとも500 Wである低圧水銀蒸気放電灯において、

3 価のセリウムによって活性化されが一ネット結晶構造を有する発光性アルミン酸塩を含む吸収層を設けることを特徴とする低圧水・銀蒸気放電灯。

 ガーネット構造を有する発光性アルミン酸 塩が、式 Ln<sub>3-x</sub>Ce<sub>x</sub>Al<sub>3-p-3</sub>Ga<sub>p</sub>Sc<sub>4</sub>O<sub>12</sub> に相当

1

し、ここでLnは元素 Y、Gd、La及びLuのうちの少なくとも1種であり、かつ

 $0.01 \le x \le 0.15$ 

 $0 \le p \le 3$ 

 $0 \le q \le 1$ 

であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の低圧水銀蒸気放電灯。

- 3. LnがYであり、かつp=q≈0であること を特徴とする特許請求の範囲第2項記載の低 圧水銀蒸気放電灯。
- 4. 吸収層を放電外被の外面に配置することを 特徴とする特許請求の範囲第1項、第2項又 は第3項いずれかの記載の低圧水銀蒸気放電 灯。
- 5. 吸収層を放電外被の内面に配置することと、 発光層を放電に面する吸収層の側に配置する こととを特徴とする特許請求の範囲第1項、 第2項または第3項いずれかの記載の低圧水 銀蒸気放電灯。
- 6. 3価のセリウムによって活性化されたガー

ネットが、発光層の発光材料と混合されることと、発光層が又吸収層でもあることとを特 後とする特許請求の範囲第1項、第2項又は 第3項いずれかの記載の低圧水銀蒸気放電灯。

7. 一方の側にキャップを取付け、かつキャップを見える底部及び放射に透明外被と共に、 放電外被と共に、 放電外域と共に、 放電の外域中に、 放電外域の出こっトの成る共通の外域中に、 放び点に配置されるバラストユニットを設けた低圧水銀蒸気放電灯にコニットの、 及び人又は、 の表面の少なくとも一部分に、 吸収層を配置することを特徴とする特許線の範囲第1項 ま 2 項又は第3項いずれかの記載の低圧水銀蒸気放電灯。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は、放射が主として3つのスペクトル範囲にありかつ放出する光の色温度が2000~3000 Kの範囲にあり、放射に対し透明で水銀及び希ガス

3

この目的のため、これらの放電灯は、放射が主と して 590~630nm の範囲にある赤に発光する材料 と、放射が主として 520~565nm の範囲にある緑 に発光する材料とを含む。この第3のスペクトル 範囲において必要とする放射、すなわち、 430~ 490nm の範囲は、多くの場合青に発光する材料に よって供給される。しかしながら、水銀蒸気放電 によって放出される可視放射はそれ自体又はこの スペクトル範囲においてある一定の寄与すなわち 補給(すなわち、436mm の水銀線の放射)を提供 する。これらの放電灯は、与えられた一定の色温 度において白色光を放出する。すなわち、この放 出される放射の色点(CIE色座標図におけるx,y) が、黒体輻射体の線上又はその近くにある。低い 色温度の蛍光灯の色点は、一般には、この黒体幅 `射体の線の僅かに上(例えばy座標における約 0.010)に、好ましくは、あるように選ばれる。

3 帯域(すなわち、スリーバンド) 蛍光灯によって放出される光の望ましい色温度は、この蛍光灯の全放射に対する3 つのスペクトル範囲におけ

を含む気体充填物を有する気密の放電外被を設けかつ放射が主として 590~630nm の範囲と 520~565nm の範囲とにある発光材料を含む発光層を設ける一方、さらに気体充填物中で柱状放電を維持するための装置を設け、この柱状放電によって消費される電力が、前記発光層のm³で示す表面積当り少なくとも 500 W である低圧水銀蒸気放電灯に関するものである。

放射が主として3つのスペクトル範囲にあり、又3帯域(スリーバンド)蛍光灯として呼称される低圧水銀蒸気放電灯は、米国特許第4,176,294号から、及びオランダ特許第164,697号明細書(特開昭50~61,887号、特公昭58~21,672号)かられている。これらの放電灯は、普通、一般と発知られている。これらの放電灯は、普通なりと、高度の放電がある。これは、これのの放電灯の放射が主として3つの比較的狭いスペクトル帯域(バンド)に集中するから可能である。

4

る相互の寄与すなわち補給の好適の調節によって 得られる。この蛍光灯の色温度が低いので、430 ~490nm の青の範囲における寄与(すなわち貢献) をもっと小さくすべきである。前述のオランダ特 許第164,697 号明細書から次のことが続いて判る。 すなわち、約36mmの管状放電外被の内径を有する 放電灯に対して到達しうる最低の色温度が約2300 Kであり、その場合にこの放電灯はもはや青に発 光する材料を含む必要がなく、かつこの青のスペ クトル範囲における必要な放射はすべてこの者の 水銀放射から発生する。放電外被の内径の小さい、 特に直径が約24mmの放電灯においては、水銀蒸気 放電が一層効率的であることが見出され、青の水 銀線の相対的の寄与が一層大きい。従ってこれら の放電灯に対しては、到達しうる最低の色温度が、 高い値、すなわち約2500Kを持つことが見出され

**曽頭の段落に記載される種類の3 帯域、すなわち、いわゆるスリーバンド蛍光灯は、例えば、米国特許第4,335.330 号明細 (特開昭54-42,874** 

号参照) 、同第4,199,708 号明細醇 (特開昭54-44370 号参照) 及び同第4,374,340 号明細書 (特 開昭55-133,744号参照) から知られていて、一般 に非常に小型の構造を有しかつ白熱電灯を置換え るように向けられている。それらの小型の構造に より、これらの放電灯における発光層は重く負荷 され、すなわち、この放電灯の作動中にその柱状 放電によって消費される電力は、この発光層の、 m<sup>2</sup>で表わした表面積当り少なくとも 500 Wである。 これは、それぞれ、約36mmおよび24mmの内径を有 する前述の放電灯の発光層の負荷よりも可成り高 く、前記の負荷は、それぞれ、300W/m2及び400W/m2 の桁の値を有する。これらの重く負荷された放電 灯においては、青の水銀放射の相対的の寄与がさ らに高いことが見出され、又、そのような放電灯 が、青に発光する材料の使用をやめる場合、黒体 放射体の線上にある色点における約2700 Kの放出 光の色温度を少なくとも持つことが見出された。 その結果、又これらの高いR(a, 8)により、これら の放電灯は白熱電灯を置換するのに好適である。

いままでは、室内照明用には、主として白熱電

本発明の目的は、前記の欠点を除去することであり、又一般に、質く負荷された 3 帯域 (スリーバンド) 蛍光灯の色点の位置を移しかつその色温度を低下させ、良好な一般的演色性を維持し、さらに相対的の高い発光束を略々維持するための手段を提供することである。

冒頭の段落に記載される種類の低圧水銀蒸気放 電灯は、本発明によれば、3個のセリウムによっ

7

て活性化されかつガーネットの結晶構造を有する アルミン酸塩を含む吸収層を設けることを特徴と する。

前記ガーネットは、(例えば、雑誌J.O.S.A., 59巻、第1号、第60頁、1969年の) 既知の発光材 料であり、これは、短波紫外放射のほかに、又特 に約 400~480nm の波長を有する放射をも吸収し、 それを、約560nm において最大値を有する広い放 出帯域 (約110nm の半値幅) の放射に変換する。 スリーバンド蛍光灯のための吸収圏にそのような 発光性ガーネットを用いることが、この蛍光灯に よって放出される放射の色点の移動に導き、この 蛍光灯の色温度の低下を許すことが見出された。 この相対的の発光束及び一般的演色インデックス の高い値は、維持され又は実質的に維持される。 青の放射を吸収する黄色顔料を用いてその色温度 の低下を本来達成することができた。しかしなが ら、黄色顔料は、相対的発光束の低下(この蛍光 灯のタイプに対しては受入れられない)に導くた めそれを用いることができない。本発明による蛍

8

光灯に発光性がーネットを用いることは、吸収された放射が失われないで、高い効率をもって可視放射に変換されるため高い相対的発光束が得られるという利点を有する。本発明によるこれらの蛍光灯は、高い値のR(a, 8)を有し、それは期待することができなかったものである。その理由は、このがーネットの放射の比較的大部分が見出される565~590nmの範囲の放射が演色性に有害であることがスリーバンド蛍光灯にとって既知であったからである。

がーネット報造を有する発光性アルミン酸塩が式 Ln3-xCexAls-p-qGapScq012 に相当し、ここでLnが元素イットリウム(Y) 、がドリニウム(Gd)、ランタン(La)及びルテチウム(Lu)のうちの少なくとも1種であり、かつ0.01 ≤ x ≤ 0.15 0 ≤ p ≤ 3及び0 ≤ q ≤ 1であることを特徴とする本発明による放電灯が好適である。この式と条件とから明らかなように、このガーネットにおいては、元森 Y、Gd、La及びLuのうちの1種又は2種以上が関イオンLnとして用いられ、かつアルミニウムが

一部分前記の限定範囲内にてガリウム(Ga)及び/ 又はスカンジウム(Sc)によって置換えられる。Ce 駅活剤はLnの一部分を置換し、0.01~0.15の濃度 xにおいて存在する。前記の下限より少ないCe含 量は事実、不充分な青の吸収を有する材料に導く。 このCe含量は、0.15より多くするようには選ばれ ない。その理由は、そのように高い含量を用いる と、ガーネットの生成が不充分であって望ましく ない副相が得られるからである。

本発明によるそのような放電灯は、好ましくは、このガーネットにおいて、Lnがイットリウム(Y)であることと、このガーネットがGa及びSc(P=q=0)を含まないこととを特徴とする。そのような材料は事実、最も好都合な吸収性を有し、最高の発光束を供給する。

本発明による放電灯の実施例において、この吸 収層は放電外被の外側表面上に配置される。これ は、この放電灯中にて生する水銀の共振放射が最 適条件まで利用され、この吸収層がただ望ましく ない青の放射だけを吸収し、それを可視光に変換

1 1

第1図に示す放電灯は、気密に封止られかつ連結管4によって相互に接続された2個の平行に配列された6部2及び3から成るガラスの放電外被1を具える。この放電外被1は、少量の水銀と、400Paの圧力のアルゴンとを含み、さらに、3の内面に発光圏5を設ける。この発光圏5は、3個のユーロピウムで活性化した赤に発光する酸イットリウムと、テルビウムで活性化した緑に発光するアルミン酸セリウムマグネンウムとを含む。

らに十分に説明する。

するという利点を有する。一般には、そのような 放電灯には、保護、例えば外側バルブを設け、又 は密閉した灯具すなわち照明器具中で用いられる だろう。

本発明による放電灯の次の実施例は、吸収層を放電外被の内面に配置することと、発光層を、放電に面している吸収層の側面に配置することとを特徴とする。この放電灯においても又、水銀の共振放射は主として発光層によって吸収され、その最適条件まで光に変換されるだろう。外側バルブ又は密閉照明器具の使用は、この放電灯にとっては必要がない。

本発明による放電灯の有利な実施例は、3個のセリウムによって活性化されたがーネットが、発光層の発光材料と混合されることと、この発光層が同時に吸収層であることとを特徴とする。そのような放電灯を事実、簡単な方法にて製造することができる。その理由は、吸収層及び発光層を、簡単な操作でこの放電灯の中に導入することができるからである。

1 2

連結實4から離れた質部2及び3の各端部には電 極(図示せず)が配置され、これらの電極が充塡 ガス中のカラム放電を維持するための装置を構成 する。電極の近くに位置する管部2及び3の端部 は、電灯ペース6に接続され、この電灯ペース6 は2個の電流供給ピン1及び8を担持しかつこの 電灯ベース6の中にグロー起動器(図示せず)が 配置されている。この放電外被1は、その外面全 体にわたって、ガーネット構造を有する3価のセ リウムによって活性化したアルミン酸イットリウ ムから成る薄い吸収層9で被覆される。これらの 管部2及び3の内径は10mmであり、∪状の放電通 路の長さは約200mm である。作動中、この放電灯 は9Wの電力を消費し、この発光層5の負荷、す なわち、この発光圏 5 の表面により区画されるコ ラムすなわち円柱によって消費される電力は、約 1350W/m²である。

第2図の放電灯は、ガラスの外側パルブ2と、 この外側パルブ2に接続されE27の電灯ベース4 の形状のキャップを設けた底部3とを具える外彼

1を有する。この外被1には、放電パルブ5と、 バラストユニット 6 と、さらに底部 3 に設けた点 弧ユニット(図示せず)とが、配置される。この 放電バルブ5は、内径9.5mm のガラス管から成り、 このガラス管は、3個の曲った管部によって相互 に接続された 4 個の隣接した平行の延在する管部 を具えるホックすなわち鈎の形状に曲げられてい る。この放電パルブ5は、少量の水銀と、アマル ガムと、さらに300Pa の圧力におけるアルゴン及 びネオンの混合物とを含む。電極7及び8が、そ れぞれ、放電パルブ5の端部に配置され、この放 電バルブ5の内面には、第1図にて述べたように 赤及び緑に発光する材料から成る発光層9を設け る。このバルブ5はその自由端によって、底部3 に固着されている底板10に配置される。この底板 10と、バラストユニット6とは、それぞれ、セリ ウムで活性化したアルミン酸イットリウムから成 る薄い吸収層11及び12で被覆される。この放電灯 は作動中18Wの電力を消費する。曲った放電通路 の長さは約390mm であり、発光層 9 の表面積によ

り区画される円柱によって消費される電力は、 1250W/m²の値を有する。

### 例1~4

1 5

| 例 | A (mg) | x     | у     | ( l m) |
|---|--------|-------|-------|--------|
| a | 0      | 0.457 | 0.411 | 564    |
| 1 | 59     | 0.468 | 0.429 | 558    |
| 2 | 72     | 0.470 | 0.434 | 542    |
| 3 | 80     | 0.473 | 0.439 | 542    |
| 4 | 150    | 0.483 | 0.450 | 536    |

16

#### 例 5 ~ 7

第1図に示す型の放電灯(9w)ではあるが外側の吸収層がない3個の放電灯が、式 Y2.oCeo.1 AlsO12によるセリウムで活性化したがーネットの吸収層によってその放電パルブの内側が被覆された。この吸収層上に、赤に発光するY202-Eu<sup>2\*</sup>との混合物からは発光で、発光であるCeNgAl,101s-Tbとの混合物から成る発光で、なって発力には、なって示すしのでは、の質量)、色の質素にて示すの質量)、色が1000作動時間後の発光束(ℓmにて示すし。)、及び1000作動時間後の発光束(ℓmにて示すし。)が、示される。aの下に、吸収層のない放電灯の値が示されている。

| 例 | A (mg) | x     | y     | R(a,8) | l₀(ℓm) | L,000 ( & m) |
|---|--------|-------|-------|--------|--------|--------------|
| a | 0      | 0.457 | 0.411 | 82     | 564    | 502          |
| 5 | 25     | 0.466 | 0.423 | 81     | 573    | 502          |
| 6 | 50     | 0.475 | 0.436 | 81     | 566    | 505          |
| 7 | 75     | 0.480 | 0.444 | 80     | 566    | 513          |

#### 例. 8

第 2 図 (18 W) について記載した型の放電灯には、その底板上に、バラストユニット上に、さらにこの放電パルブに面している底部の直立縁の側面上に配置される $Y_2$ .  $_3$ Ce $_0$ .  $_1$ Al $_3$ O $_1$ 2 を含む吸収層を設けた。この放電灯は、放出される放射の色点x=0.  $_4$ 63 及びy=0.  $_4$ 17 を有し、この色点は所望する点(x=0.  $_4$ 68 及びy=0.  $_4$ 18)に非常に接近した。同一ではあるが、吸収圏のない放電灯は、

19

最後に、本発明による放電灯の発光層が又、高い色温度を有する3帯域(すなわちスリーバンド) 蛍光灯における場合のように、赤に発光する材料 と緑に発光する材料とのほかに、少量の青に発光 する材料をも含むことができることに注意すべき である。重く負荷をかけられる本放電灯において は、これは利点を与えることができる。その理由 は、この育に発光する材料がこの放電灯の色点の 所望の値に到達させるための附加的の自由度を提 供するからである。

以上要するに、本発明は、放射が主として3つのスペクトル範囲にありかつ色温度が2000~3000 Kの範囲にある低圧水銀蒸気放電灯に関する。この放電灯には、放電パルブ(5) と、発光層(9) と、さらに放電パルブ(5) の充塡がス中でコラムすなわち柱状放電を維持する装置(7,8)とを設ける。このコラム放電によって消費される電力はそのとき、この発光層(9) の表面積m²当り少なくとも 500 Wに違する。この放電灯にはさらに、吸収層(11,12)を設け、該吸収圏(11,12)は、3 価のセリウ

色点 x = 0.461 及び y = 0.412 を持った。

# 例9~11

第2図(18 W)について記載した型の3個のたりに、緑に発光するテルビウムで活性化したで活性化した。水する3価のユーロピウムで活性化した酸化インによるセリウムで活性化したがーネット(YAG)と、それらのの放電は、それな吸収層のの数において、これらの放電をおいて、これらの放電を対して、発光層は、それな吸収をがして、の発光層は、それな吸収をがして、の発光層は、それな吸収をがして、発光の組成(エーテ、色点(エーデー)、発光が率(ピー/W)にて示すった。では、ボーンでは、では、アーンでは、では、アーンでは、、アーンでは、アーツを表示して、アーンでは、

| 例  | CAT<br>重量% | YOX<br>重量% | YAG<br>重量% | x      | , <b>y</b> | Tc<br>(K) | ( l m /W) | R(a, 8) |
|----|------------|------------|------------|--------|------------|-----------|-----------|---------|
| 9  | 30. 8      | 66. 5      | 2. 7       | 0. 477 | 0. 414     | 2500      | 49. 0     | 80      |
| 10 | 26. 8      | 67. 9      | 5. 3       | 0. 493 | 0. 415     | 2325      | 48. 4     | 82      |
| 11 | 23. 0      | 68. 1      | 8. 9       | 0.508  | 0.415      | 2175      | 47.6      | . 83    |

2 0

ムによって活性化されかつガーネット結晶構造を有する発光性のアルミン酸塩を含む。この吸収層(11, 12)は、(2000 Kまで下がる)底い色温度を得るのを可能にする(第2図)。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、連結管によって相互に接続された? 個の平行の管部分を具える低圧水銀蒸気放電灯を 一部破壊して示す正面図であり、

第2図は、白熱電灯にとって代えるのに好適で ある一側にキャップを取付けた低圧水銀蒸気放電 灯を模式的に示す一部切欠斜視図である。

(第1図における場合:)

- 1…ガラスの放電外被
- 2、3…2個の平行に配列された管部分
- 4…連結管
- 5 … 発光層
- 6…電灯ペース
- 7. 8…2個の電流供給ピン
- g…ガーネット機造を有する3価のセリウムで活性化したアルミン酸イットリウムから成る薄い吸収圏

(第2図における場合:)

1 … 外被

2…ガラスの外側バルブ

3 …底部

4 … E 27電灯ペース

5…放電パルブ

6…パラストユニット

7.8…電極

9 … 発光層

10…底板

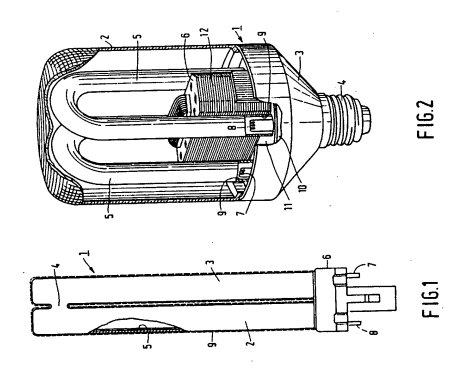
11. 12…薄い吸収層

エヌ・ベー・フィリップス・ 特許出願人 フルーイランペンファブリケン

代理人介理士

代理人弁理士





| 第1頁の続き |            |                         |      |
|--------|------------|-------------------------|------|
| ⑫発 明 者 | ヘラルダス・ヘンリカ | オランダ国5621 ベーアー アインドーフェン | フルーネ |
|        | ス・マリア・シーベル | ヴアウツウエツハ1               |      |
|        | ス          |                         |      |
| ⑫発 明 者 | ヤーン・ヨハン・ヘウ | オラング国5621 ベーアー アインドーフェン | フルーネ |
|        | フェルマンス     | ヴアウツウエツハ1               |      |
| ⑫発 明 者 | ヨハネス・テオドル  | オランダ国5621 ベーアー アインドーフェン | フルーネ |
| •      | ス・ウイルヘルムス・ | ヴアウツウエツハ1               |      |
|        | デ・ハイル      |                         |      |
| ⑫発 明 者 | ヨハネス・ウイルヘル | オランダ国ヘルドロプ ビエツエンストラート   | 20   |
|        | ムス・テル・フルフト |                         |      |